

1/6

特許協力条約に基づく国際出願願書

0	受理官庁記入欄	
0-1	国際出願番号	
0-2	国際出願日	
0-3	(受付印)	
		L
0-4	様式-PCT/RO/101 この特許協力条約に基づく国際出願願書 は、	
0-4-1	右記によって作成された。	PCT-SAFE [EASY mode] Version 3.50 (Build 0002.153)
0-5	申立て	
	出願人は、この国際出願が特許協力条約 に従って処理されることを請求する。	
0-6	出願人によって指定された受理官庁	日本国特許庁 (RO/JP)
0-7	出願人又は代理人の書類記号	IFP-683
I	発明の名称	石灰化組織親和性化合物
II	出願人	
II-1	この欄に記載した者は	出願人である (applicant only)
II-2	右の指定国についての出願人である。	米国を除く全ての指定国 (all designated States except US)
II-4ja	名称	日本メジフィジックス株式会社
II-4en	Name:	NIHON MEDI-PHYSICS CO., LTD.
II-5ja	あて名	6620918
		日本国 兵庫県西宮市六湛寺町9番8号
II-5en	Address:	9-8, Rokutanjicho, Nishinomiya-shi, Hyogo 6620918
II-6	 国籍(国名)	Japan
		日本国 JP
11-7	住所(国名)	日本国 JP

111-1	その他の出願人又は発明者	
111-1-1	この欄に記載した者は	出願人及び発明者である (applicant and inventor)
III - 1-2	右の指定国についての出願人である。	米国のみ (US only)
III-1-4ja	氏名(姓名)	金指 信彦
III-1-4en	Name (LAST, First):	KANAZASHI Nobuhiko
III-1-5ja	あて名	2990266
		日本国 千葉県袖ヶ浦市北袖3番地1号日本メジフィジックス 株式会社創薬研究所内
III-I-5en	Address:	c/o Research Center of NIHON MEDI-PHYSICS CO., LTD., 3-1, Kitasode, Sodegaura-shi, Chiba 2990266 Japan
III-1-6	国籍(国名)	日本国 JP
111-1-7	住所(国名)	日本国 JP
III-2	その他の出願人又は発明者	HATE O
	この欄に記載した者は	出願人及び発明者である (applicant and inventor)
111-2-2	右の指定国についての出願人である。	米国のみ (US only)
III-2-4ja	氏名(姓名)	森下 亜紀
III-2-4en	Name (LAST, First):	MORISHITA Aki
III-2-5ja	あて名	2990266
III_2_c	Address	日本国 千葉県袖ヶ浦市北袖3番地1号日本メジフィジックス 株式会社創薬研究所内
III-2-5en	Address:	c/o Research Center of NIHON MEDI-PHYSICS CO., LTD., 3-1, Kitasode, Sodegaura-shi, Chiba 2990266 Japan
III - 2-6	国籍(国名)	日本国 JP
III-2-7	住所(国名)	日本国 リ

111-3	その他の出願人又は発明者	
111-3-1	この欄に記載した者は	出願人及び発明者である (applicant and inventor)
111-3-2	右の指定国についての出願人である。	米国のみ (US only)
[[[-3-4ja	氏名(姓名)	伊藤 修
III-3-4en	Name (LAST, First):	ITO Osamu
111-3-5ja	あて名	2990266
		日本国 千葉県袖ヶ浦市北袖3番地1号日本メジフィジックス
		株式会社創薬研究所内
III-3-5en	Address:	c/o Research Center of NIHON MEDI-PHYSICS CO.,
	·	LTD., 3-1, Kitasode, Sodegaura-shi, Chiba
		2990266
III-3-6	 国籍(国名)	Japan
		日本国 JP
III-3-7	住所(国名)	日本国 JP
III-4	その他の出願人又は発明者	
	この欄に記載した者は	出願人及び発明者である (applicant and inventor)
III -4-2	右の指定国についての出願人である。	米国のみ (US only)
III-4-4ja	氏名(姓名)	倉見 美規
III-4-4en	Name (LAST, First):	KURANI Miki
III-4-5ja	あて名	2990266
		日本国
		<u> 千葉県袖ヶ浦市北袖3番地1号日本メジフィジックス</u>
		株式会社創薬研究所内
III-4-5en	Address:	c/o Research Center of NIHON MEDI-PHYSICS CO.,
		LTD., 3-1, Kitasode, Sodegaura-shi, Chiba
		2990266
III-4-6	国籍(国名)	Japan
	住所(国名)	日本国 JP
III-4-7	比別(国名)	日本国 JP

IV-1	代理人又は共通の代表者、通知のあて名			
	下記の者は国際機関において右記のごとく出願人のために行動する。	代理人 (agent)		
IV-1-1 ja	氏名(姓名)	井出 正威		
[V-1-len	Name (LAST, First):	IDE Masatake		
IV-1 - 2ja	あて名	1020076		
		日本国		
		東京都千代田区五番町3-1五番町グランドビル9階井出		
		国際特許事務所		
[V-1-2en	Address:	M. IDE & CO., 9F, Gobancho Grand Bldg., 3-1,		
		Gobancho, Chiyoda-ku Tokyo		
		1020076		
	enter st. D	Japan		
IV-1-3	電話番号	03-3263-7749		
	ファクシミリ番号	03-3263-6081		
IV-1-5	電子メール	mide@midepat.com		
IV-2	その他の代理人	筆頭代理人と同じあて名を有する代理人		
		(additional agent(s) with the same address as		
IV-2-1 ia	II.A	first named agent)		
IV-2-1ja IV-2-1en		野上 晃		
V	国の指定	NOGAMI Akira		
V-1	国の相応 この顧書を用いてされた国際出願は、規則			
	[4.9(a)に基づき、国際出願の時点で拘束さ			
	れる全てのPCT締約国を指定し、取得しうる あらゆる種類の保護を求め、及び該当する			
	場合には広城と国内特許の両方を求める 国際出願となる。			
VI-1	先の国内出願に基づく優先権主張			
VI-1-1	出願日	2003年 03月 26日 (26.03.2003)		
VI-1-2	出願番号	2003-085919		
VI-1-3	国名	日本国 JP		
VI-2	優先権証明書送付の請求			
	上記の先の出願のうち、右記の番号のものについては、出願書類の認証謄本を作成	VI-1		
	し国際事務局へ送付することを、受理官庁			
VII-1	に対して請求している。 特定された国際調査機関(ISA)			
		日本国特許庁(ISA/JP)		
VIII VIII-1	申立て 発明者の特定に関する申立て	申立て数		
VIII-2	出願し及び特許を与えられる国際出願日に			
	おける出願人の資格に関する申立て			
VIII-3	先の出願の優先権を主張する国際出願日 における出願人の資格に関する申立て	-		
VIII-4	発明者である旨の申立て(米国を指定国と	_		
VIII-5	する場合) 不利にならない開示又は新規性喪失の例			
	外に関する申立て	·		

原本(出願用)

IX	照合欄	用紙の枚数	添付された電子データ
X-1	願書(申立てを含む)	6	-
X−2	明細掛	49	-
⟨−3	請求の範囲	10	_
(-4	要約	1	1
⟨−5	図面	0	-
<− 7	合計	66	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	添付書類	添付	添付された電子データ
(-8	手数料計算用紙	1	_
X-9	個別の委任状の原本	1	_
X-17	PCT-SAFE 電子出願	_	/
X-18	その他:	納付する手数料に相当す る特許印紙を貼付した書 面	
X-18	その他:	国際事務局の口座への振 込を証明する書面	·
⟨−19	要約書とともに提示する図の番号		
-20	国際出願の使用言語名	日本語	
(-1	出願人、代理人又は代表者の記名押印	展井弁	
(- 1-1	名称	井出,正威 60半3	
-1-2 -1-3	署名者の氏名 権限	FATET	
-2	出願人、代理人又は代表者の記名押印		
	名称 署名者の氏名	野上、晃星中里	
X-2-2 X-2-3	署名者の氏名 権限	型型	

受理官庁記入欄

10-1	国際出願として提出された書類の実際の受理の日	
10-2	図面	
10-2-1	受理された	•
10-2-2	不足図面がある	
10-3	国際出願として提出された春類を補完する 春類又は図面であってその後期間内に提 出されたものの実際の受理の日(訂正日)	
10-4	特許協力条約第11条(2)に基づく必要な補 完の期間内の受理の日	
10-5	出願人により特定された国際調査機関	ISA/JP
10-6	調査手数料未払いにつき、国際調査機関 に調査用写しを送付していない	

IFP-683

特許協力条約に基づく国際出願願書

6/6

原本(出願用)

国際事務局記入欄

11-1	記録原本の受理の日		
		 	